Appl. No. 09/855,851 Doc. Ref.: **AL8**

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平2-276351

®Int.Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月13日

H 04 L 27/22 H 03 H 19/00

Z 8226-5K 8837-5 J

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

夕発明の名称 FSK復調回路

②特 類 平2-76353

②出 顧 昭55(1980)11月7日

❷特 頤 昭55-157193の分割

伊発明 者

j

向山

文 昭

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

⑪出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理

弁理士 鈴木 喜三郎

外1名

明 細 書

1. 発明の名称 FSK復期回路

2. 特許請求の範囲

(1)マーク、スペースに対応した異なる周波数により2億信号を受信復調するFSK復調回路に於て、対になるマーク、スペース周波数を通過させる帯域フィルタにSCF(スイッチト・キャパシタ・フィルタ)を用い、該フィルタにクロックを供給するクロック回 2種類以上の周波数から1つを選択して発生する手段を有した事を特徴とするFSK復調回路。

- (2) 前記クロック回路の周波数が全二重過信方式の2つの周波数帯域の受信周波数帯域側に対応したSUFクロック周波数を選択発生し、SUFの通過帯域を切り換える特許請求の範囲第1項記載のFSK後数回路。
- (3) 前記SCFが全二重過信方式の2つの周波

数帯域のフィルタとして別個に構成され、前記クロック回路は開放数規格の異なる全二重通信方式に応じて受信周波数帯域側のSCFクロック周波数を選択発生する、特許請求の範囲第1項に記載のFSK復興回路。

3. 発明の詳細な説明・

本発明は、前記帯域フィルタとして、スイッチト・キャパシタ・フィルタ(以下SCFとする)を用いたFSK復興回路に関する。FSK復興回路に関する。FSK復興回路に関する。FSK復興回路は低速であれたのは間便に利用できるがあらられたの間であるが、それだけにフィルタの重要度のハンるのフィルタの受信信号を分離するので高値なしてフィルタの東の大きにしたり高次のアクティブフィルタの現りを使用したり高次のアクティブフィルタの現

に高度な部品週別、調整を余値なくされ、高価、 且つ大形なものとなっていた。しかし近年オペア ンプ、容量とスイッチング素子で抵抗を置き換え たIC化フィルタが開発され、スイッチ・キャ パシタ・フィルタと呼ばれている。精度まり、 特度まり、大力ではないではない。 はICのパターン面積、クロック周波数は水の はICのパターン面積、クロック周波数は水の は 石のパターン面積を ないタを構成する事ができる。 は 面面により通過である。 様本化される標本化フィルタの ではり、パンドパスフィルタの 関があり、パンドパスフィルタの 関数を すれば週週帯域も 2倍に 上野する。

本発明はFSK復興回路のフィルタとして高精度でIC化可能であり、モデムの低コスト化・小形化に適するSCFの応用方法を提供するものである。

本発明の目的は、クロック切り換えによりSC Fのフィルタ数を減少させる事にある。又本発明

整合等の影響で零にはできない。その他復興S/ N能力向上のためにもフィルタの性能は直接効い てくる。第2図はFSK信号の周波数分割を図示 したものである。CCITTによる規格等各種の 周波数割り当てがされており、代表的なものとし て点線にCCITT規格、ベル規格を実線で表わ す。黒丸はCCITT規格、白丸はベル規格のマ - ク又はスペースを表わし、我国で用いらている CCITT規格によるものは低群のマークが98 OHz、スペースが1180Hz、高群のマーク が1650Hz、スペースが1850Hzである。 高群と低群を、。まするためにパンドパスフィルタ が必要になると共にモデムに予め設定するか、モ デムのスイッチ切り換えで低群送信モードか、高 群送信モードに切り換え相手側のモデムの送信部 域と逆にする必要がある。

第3図は従来のFSK復調回路のプロック図である。マイクロホン4、ハイパスフィルタ5、アンプ6、パンドパスフィルタ8、リミッタ8、復調回路9より構成される。5は低域にある衝撃、

の他の目的はSCFのクロック切り換えにより気。 なる仕様のFSK復期回路の実現を図る事にある。 以下図面により本発明の詳細な説明を行なう。

第1図はFSKモデムとして代表的なカップラ モデムのFSK信号の流れを表わしたものである。 スピーカ1の送信信号が電話器のハンドセット3 のスピーカを通し音響信号に変換され、カップラ のマイクロホン2によりモデムで受信復為される。 問題なのはハンドセットではマイクロホンに入っ た音響信号が自己のスピーカに戻ってくる機設計 されており、通話の時は発声者は自分の声も耳に 入れる事ができるので便利であるが、データ消信 に於ては受信信号と自己の送信信号が混合されて しまい、パンドパスフィルタにより分離する事が 不可欠となる。受信信号は回線の減衰を受け低レ ベルになるのに対し、戻ってくる送信信号は自己 送信レベルと同等で高レベルであってフィルタの 重要度は非常に大きい。又直結モデムの場合ハイ ブリットトランス等を利用して送信信号の帰還を キャンセルする事ができるが、インピーダンス不

振動雑音を除去し、復興回路の方式としてはマー ク、スペースに対応したパンドバスフィルタのレ ベル等を取る方式、PLLを用いVCO出力を復 調出力として利用する方式、カウンタにより周期 を測定する方式などがある。7のパンドパスフィ ルタに関しては前述した様に高群を受信するか、 低群を受信するかで通過帯域を切り換える必要が あり、近信する帯域と逆になる事は言うまでも無 い。その為LCフィルタを2系列用意し入出力を 切り換える為非常に高価になる。又アクティブフ ィルタの定数を切り換える方式もあり第4図にそ れを示す。第4図は2次のRCアクティブパンド パスフィルタであって、6次のフィルタを実現す るために3段カスケードに接続される。特性は、 抵抗11、12とトランジスタ13により抵抗を 11のみか11と12の並列値かで切り換える事 ができる。14はペース抵抗、H/しは切り換え は号で高域受信でHレベルになって13をオン、 低域受信でレレベルとなる。しかしこの切り換え 同路は、6次なら3段分必要であり、又RCアク

ティプフィルタの性質として高精度を得るには、 R、Cの週別及び調整が困難であり長期信頼性、 温度特性も劣る。含い換えればこうした点差分を 見込んで設計する事になり、急峻なカットオフ特 性を得にくい。

第5図は本発明のSCFを用いた復調回路のプロック図であり、1C化により無調整での高特度化、信頼性、小形化、低コスト化が図れる。マイクロホン15、コンデンサ16と低抗17によるハイパスフィルタ、アンプ18を通し受信信号はSCF19に入力される。SCFは出力にクロック周波数が階段状に重量されているので抵抗20、コンデンサ21による、ローパスフィルタを通した後パッファ22とコンデンサ23、抵抗24でSCFのオペアンプの影響によるオフィルタには、トを除去する。SCFの折り返し推音防止フィルタは入力がマイクロホンを通した音響信号であり、高速の折り返し傾域のエネルギーはほとんど存在せず省略できる。25はアンプ、26はリミッタ、27はコンパレータ、28は復調回路である。復

回路はコンパレータの出力である方形波をカウン タでマークかスペースか周期副定しデジタル信号 を得る。カウンタ方式はロジックのみで機能でき IC化が非常に容易であるが、ノイズレベルの低 い人力を必要とする。この欠点は高次SCFの技 用により解消される。又アンプを18、25とS CFの前後に分散しているのは比較的SCFはノ イズが大きくレベルの大きい位置で用いたいのと、 SCFの入力に、雑音等によりクリップ、歪んだ 波形を入力しない様できるだけ小さなレベルで用 いたといった2つの相反する要求を満足させる事 にある。その他22、23、24のハイバスフィ ルタは波形の+側ー側に備ってリミッタが動作す るのを防止すると共に、リミッタ・コンパレータ 間も交流結合として正確なゼロクロスコンパレー タを形成し復調能力が低下しないようにする。 S CFのクロックは2つの分層比を有する発振分階 回は30と水晶発振器29によって得られ、分周 比はH/L入力により高群又は低群に適した分間 胃波散を与える。例として、パンドパスの中心周

被数とSCFのクロック周波数の比を58とすればCCITT規格では1080Hェの58倍である62.64KHェと1750Hェの58倍である101.5KHェとなり水晶周波数を1MHェ各々の分周比を16.10とすればほぼ目的のクロック周波数を得る事ができる。可変分周回路の助作モードは切り換えであって高速動作を必要としないで、回路構成は容易である。本発明によりSCFは1組で良く、簡単なロジック回路のみで高群、低群共に使用できる。その結果比較的IC上面積を占有するオペアンプ部分を減少させると共に、消費電力を低下。36。

第6図は本発明の可変分周回路の実施例であって第5図の30に相当する。水晶振動子31、CMOS等によるインパータ33、帰還抵抗32により免損された1MHェが分階段に入力される。 DタイプFF34~37の内34~36は 1/8又は 1/5で動作する分階段であり、H/LがHレベルであればアンドゲート38により34~36をLSBとした2退出力101で検出し、FFをリ

セットして000に戻す。H/LがLレベルであ れば全くリセット動作を行わず 1/8分離同路とし て働く。出力は36のQ出力より取り出し 1/5分 間の時デューティが1:1でなく、出力が2進1 00の間と101のリセットが終了するまでの遅 延時間分のみがHレベルとなる。故に最終段FF 37で対称なクロック出力すとでである。62. 5KHz又は100KHzを得ている。第7図は 本苑明の他の実施例であってSCFとSCFクロ ック制御回路を表わす。第6回の方法の場合SC Fクロック間波数の増加によりパンドパスフィル 夕のパンド申も変化し、高群では多少広くなって しまうのを改善するものである。併せて2種類の 周波数仕様にも対応できる様切り換え端子B/C を育する。39は高群のパンドパスフィルタ、4 ○は低群のパンドパスフィルタを各々SCFで提 成し、アナログスイッチ41、42で選択しバッ ファ43で出力する。FIはフィルタ入力、FO はフィルク出力である。第7回の方法では高群、 低群別々のフィルタで最適なパンド巾を得ること

持開平2-276351 (4)

が可能なため、個々のフィルタ毎に異なる仕様、 例えばCCITT親格、ベル規格に切り換えている。例えば低群受信モードの場合日ノレ人力、インパータ46によりアンドゲート44を弁選択、 45を選択し40のみクロックを入力し39はクロック停止でSCPよりの雑音の発生とクロストークを防止する。同時にアナログスイッチも42の方を選択とする。

可変分周回路47の出力は4種間のクロック開設数の発生が可能で、H/L、B/Cにより選択される。これにより同一モデムで種々の用途に対応でき利用範囲が非常に拡がる。又個別用途毎にモデムを生産する場合も同一のICを用いる事ができスケールメリットによるコスト低下を可能にする。第8回は本発明の実施例のSCFの基本回路である。オペアンブ48とコンデンサCI~C。、MOSによるアナログスイッチ49~51により構成される。V」は競分人力で

$$V_* = -\frac{1}{S} \cdot \frac{C_1 f_8}{C_4}$$
と等値になり、クロ

は本発明の実施例で第5図30の回路図である。 第7図は本発明の他の実施例のSCFのクロック 回路図である。第8図は本発明の実施例のSCF に用いる基本回路図である。

2、4、5・・・・・マイクロホン

3・・・・・・・・ハンドセット

5・・・・・・・・ハイパスフィルタ

6、18、25・・・アンプ

7、19・・・・・パンドパスフィルタ

8.26 9

9、28・・・・・復興回路

27・・・・・・・コンパレータ

39.40 · · · · SCF

30・・・・・・・可変分周回路

以上

出職人 セイコーエブソン株式会社 代理4 弁理士 鈴 木 書三郎(他1名) ック局放放 f m とコンデンサ C 1 、 C 。の比のみで時定数の大きな機分割を構成できる。 V 1 は正相の複分入力でスイッチ 5 0 、 5 1 により逆向きにオペアンプに入力される事で、

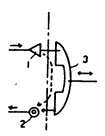
$$V_0 = \frac{1}{S} \cdot \frac{C_1 f \cdot s}{C_4} V_1 M \neq Q C \delta \delta$$

¥ : は負の加算器として働き、フィルタ構成上必要となる帰還グループとの加算などを

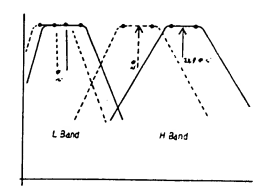
$$V_{\bullet} = -\frac{C_{\bullet}}{C_{\bullet}} V_{\bullet}$$
 コンデンサ比を係放として得る事ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は一般的なカップラモデムでのデータの 流れを示す図。第2回は一般に用いられているF S K モデムの周波数帯域を示す図、第3回は従来 のF S K 復興回路のプロック図である。第4回は 従来のF S K 復興回路のR C アクティブフィルタ の基本回路図である。第5回は本発明の実施例に なるF S K 復興回路のプロック図である。第6回

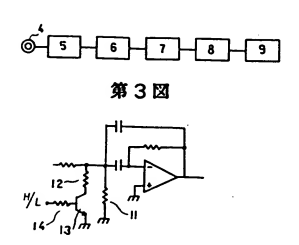


第1日

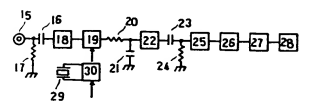


第2四

計開平2-276351 (5)



第 4 図



第5図

手統補正書(自発)

平成 2年 4月25日

特許庁長官 吉 田 文 級 政

2. 発明の名称

FSK復調回路

3. 場正する者

事件との関係 出職人 東京都新市区西新市2丁目4番1号 (236)セイコーエアソン株式会社 代表取締役 中 村 恒 也

4. 代 理 人

〒163 東京都新市区西新市2丁目4番1号 セイコーエデソン株式会社内 (9338) 弁理士 静木客三郎 連絡先費348-8531 内線2610~2613



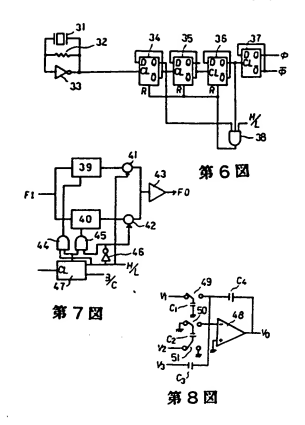
明知書 (特許請求の範囲)

6 補正の内容

1. 特許請求の韓國を別級の通り補正する。

ガ式 ③





特許請求の範囲

異なる周波数によりデジタル信号を表現したP SK信号を受けて接異なる周波数を含む帯域の周 波数のみを通過させる帯域フィルタを備え、接帯 域フィルタを通過した周波数に基づき前記デジタ ル信号を復調するPSK復興回路において、

前記権域フィルタは、供給される制御クロック により制御されると共に過過させる周波数帯域が 前記制御クロックの周波数に基づき設定されるス イッチド・キャパシタ・フィルタより成り、且つ 譲スイッチド・キャパシタ・フィルタは通過させ る周波数帯域が異なる高肆用フィルタと低群用フィルタを有し、

全二重通信方式の異なる規格のPSK信号が各 を有する周波数を的記高群用又は低群用フィルタ に通過させるように、前記高群用又は低群用フィ ルクに前記制御クロックを供給するクロック発生 国路を備えることを特徴とするPSK復期回路。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the it	ems checked:	
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR	QUALITY	
OTHER:	전	
THE OPE ADE DEST AVAILABLE COPY.	* <u>2</u>	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.